



Workshop on data collection methods
(applied to all segments of the Fleet and their coherence with the
requirements of GFCM Task 1- Rome, Italy, 29sept-01oct 2010)

Le système de collecte des données statistiques de pêche en Tunisie: État des lieux, atouts, défaillances et projets d'amélioration

Mehrez BESTA, Ing. PI Directeur Adjoint de
l'Exploitation- DG/Pêche -Tunisie

1

I- Introduction



1) Potentialités du secteur de la pêche

- Un littoral de plus de 1300 km de long
- Un plateau continental (étendu au niveau du golfe de Gabès) d'une superficie d'environ 80.000 km²
- Un ensemble de 7 lagunes couvrant une superficie totale de 105000 ha
- Une superficie de 20 000 ha pour la pêche continentale en eau douce dans les barrages et les lacs collinaires
- Stocks exploitables des ressources halieutiques évalués à 180 milles tonnes , dont environ 60% petits pélagiques.

2



2) Importance socio-économique du secteur de la pêche

- Emplois directs : 53 000 pêcheurs pour une flotte active comptant environ 11 500 unités de pêche
- Consommation moyenne par tête d'habitant et par an estimée à 10,5 kg
- 8% en moyenne de la valeur de la production agricole
- 14% en moyenne de la valeur des exportations agroalimentaires

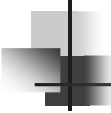
3

II- Système de collecte des données statistiques de pêche

1) Type du système:

Système basé sur le dénombrement complet, en raison de la connaissance de la structure primaire du secteur dont notamment:

- L'infrastructure portuaire (en moyenne 1 port tous les 30 km de côte) et sites de débarquement, leurs emplacements, leur distribution et leur accessibilité;
- Le nombre des unités de pêche, leur distribution géographique par rapport aux ports d'attache et aux sites de débarquement;

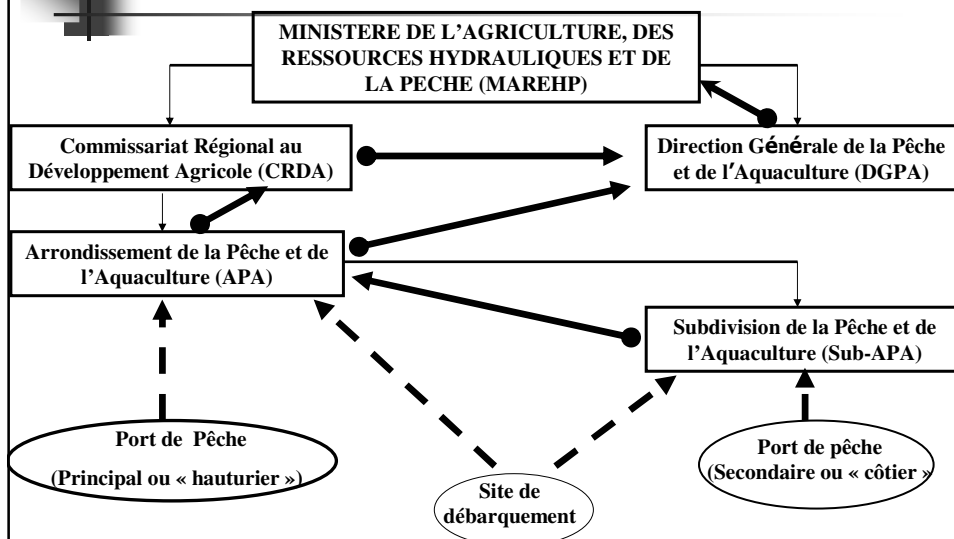
- 
-
- Le découpage de la flotte par principaux types de pêche, les modalités de débarquement selon l'activité du bateau et les saisons de pêche;
 - les circuits de commercialisation et de distribution des produits de la pêche;
 - Les établissements de conditionnement et de transformation des produits de la pêche.



2) Sources des données statistiques de pêche

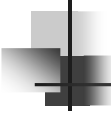
- Agents statistiques des services régionaux de pêche (assistance aux opérations de débarquements);
- Journaux de pêche mensuels tenus à bord des chalutiers, sardiniers et thoniers;
- Estimation de la production de la pêche artisanale;
- Bons de transports des produits de pêche;
- Institut National des Statistiques (pour les exportations et les importations).

3) Structure administrative et flux de collecte et d'échange d'informations statistiques de pêche



4) Principaux produits élaborés

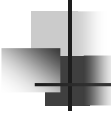
- États journaliers et cumulatifs sur la production et le nombre de bateaux ayant participé à la production;
- Rapports mensuels sur l'évolution de la production et le nombre des sorties en mer, les exportations et les importations (comparées au même période de l'année précédente).
- Résultats des campagnes de pêche

- 
-
- Annuaire des statistiques de pêche comportant des données sur l'emploi, la flotte, la production, les exportations, les importations et les principaux groupes d'espèces
 - Une base de données sur la production par espèce, par type de pêche et par port de débarquement.



5) Acquis du système statistique existant


- Longue expérience dans la collecte des données statistiques de base et entente entre administration et profession ;
- Utilisation de journaux de pêche « logbook » par les exploitants des chalutiers, sardiniers et thoniers depuis plus d'un demi siècle ;
- Disponibilité d'une base de données sur la flotte et l'environnement de la pêche à partir d'un recensement général de la pêche (réalisé en 2003/2004);

- 
-
- Installation d'un réseau de communication reliant l'Administration centrale et les principaux ports de pêche (réseau conçu pour le suivi des activités de la flottille de plus de 15 m LHT par VMS);
 - Adoption au cours de l'année 2010, de journaux de pêche par sortie, conçus pour les segments de la flottille de tonnage sup à 20 GT (Système de certification des captures).



6) Défaillances du système actuel de collecte et de traitement des données

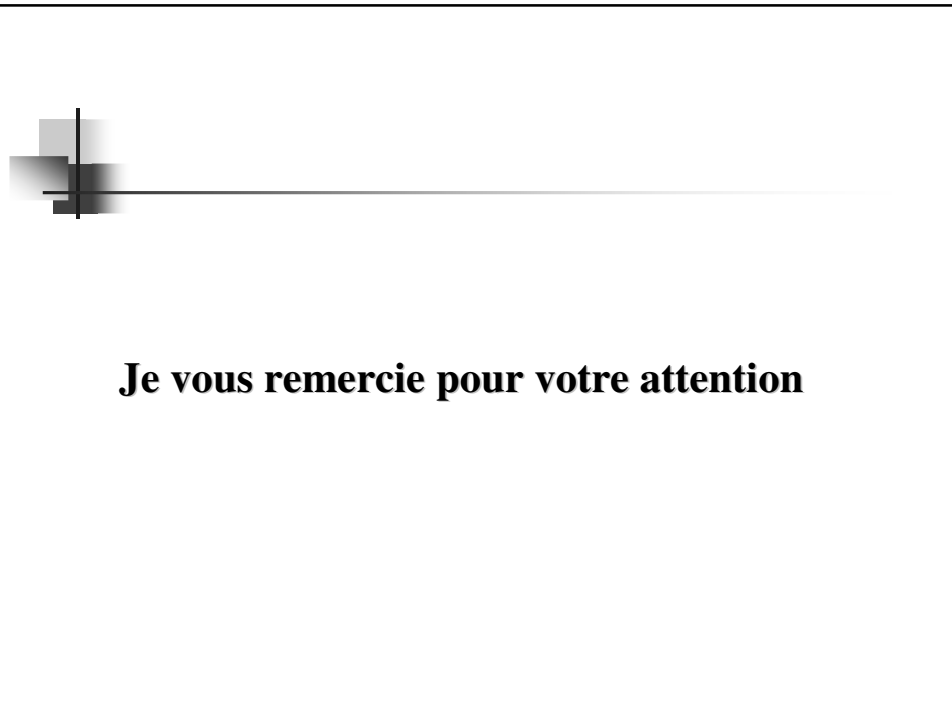
- Couverture incomplète des lieux de débarquement des produits de la pêche pour manque de moyens humains et matériels;
- Manque d'uniformisation des méthodes d'estimation de la production de la pêche artisanale
- Absence d'un système statistique informatisé et généralisé ;

- 
- Difficultés d'exploitation de la base de données du recensement général de la pêche (surtout pour les engins de pêche et leurs périodes d'utilisation);
 - Faible niveau de formation pour la majorité des patrons de pêche ;
 - Méfiance des pêcheurs pour la communication des lieux de pêche en général et des engins utilisés par la pêche artisanale en particulier

7) Projets et démarches en cours pour l'amélioration du système statistique des pêches



- ❖ Etude de conception et de mise en place d'une application informatique pour le suivi de la production et de l'effort de pêche (Préparation du dossier technique en cours sur budget national);
- ❖ Élaboration d'une requête d'assistance technique pour l'amélioration du système de suivi de la pêche artisanale en Tunisie (SSPAT);
- ❖ Soumission de cette requête à la FAO, et disposition du projet CopemedII pour la prise en charge des frais d'une consultation d'audit et d'expertise du système existant et élaboration des termes de référence d'un Projet de Coopération Technique (PCT/ TCP) pour la conception, la réalisation et la mise oeuvre du SSPAT.



Je vous remercie pour votre attention